PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03005721 A

(43) Date of publication of application: 11.01.91

(51) Int. CI

G02F 1/133

(21) Application number: 01139141

(22) Date of filing: 02.06.89

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP

(72) Inventor:

HIRAI YASUNORI KINOSHITA YOSHIHIRO

SHOBARA KIYOSHI HADO HITOSHI

MATSUMOTO SHOICHI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain what is called a birefringence control type liquid crystal display element which makes a display by controlling birefringence by orienting liquid crystal molecules almost vertically when no voltage is applied, and varying the orientation state of the liquid crystal molecules.

CONSTITUTION: The display quality of the birefringence control type liquid crystal display element depends greatly upon the product)nd of the birefringence)n of liquid crystal and the thickness (d) of a liquid crystal

layer. In such a case, the range of proper)nd is $0.6 - 0.9 \mu m$ and in this range, both the height of a contrast ratio and the width of a visual field angle are obtained. Further, the sum (R1+R2) of retardation values of two birefringent media needs to be set within a range of almost 120 - 560nm so as to maintain the contrast ratio and preclude a coloring phenomenon when the liquid crystal element is observed slantingly. Consequently, the bright liquid crystal display element which has the high contrast ratio even when observed slantingly over a wide range can be realized.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-5721

⑤Int.Cl.³
⑥ 02 F 1/133

識別記号 500 庁内整理番号 8806-2H ③公開 平成3年(1991)1月11日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称 液晶表示素子

②特 頭 平1-139141

②出 顏 平1(1989)6月2日

個発 明 者 平 井 保 功 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8 株式会社東芝横浜事業 所内

@発 明 者 木 下 喜 宏 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8 株式会社東芝横浜事業 所内

@発 明 者 庄 原 深 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8 株式会社東芝横浜事業 所内

@発 明 者 羽 藤 仁 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8 株式会社東芝横浜事業 所内

⑪出 顋 人 株式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

②代理人 弁理士則近憲佑 外1名 最終頁に続く

明細

1. 発明の名称

被晶数示案子 2. 特許請求の範囲

透明電弧を形成した第1、第2の基板と、これらの基板間に充填され、基板に対して垂直に配向された負の賃電率異方性を持つ液晶とを育する 液晶セルと、

この液晶セルの両倒にそれぞれ配設された第1、第2の偏光板であって、それぞれの偏光板の偏光 軸の成す角度がほぼ90°とされた第1、第2の 偏光板と、

前記液晶セルと阿記第1、第2の傷光板との間 にそれぞれ配設された第1、第2の技層折媒体と を備えた復屈折斜額形の液晶表示業子において、

前記液晶の復超折段方性 Δ n と液晶層の際厚 d との積 Δ n d M 0.8 μ s Δ n d M 0.9 μ s の 範囲にあり、

解記第1、第2の護屈折媒体のそれぞれの光学 輸が成す角電がほぼ90°であり、第1の曝光板 の爆光軸と前記第1の数屈折媒体の光学軸との成 す角度が概ね45°とされ、かつ第1の数履折線 体のリタデーションR1と、第2の複屈折媒体の リタデーションR2とが、

2 O no < 1 R 1 - R 2 i < 4 O no を議足することを特徴とする液晶表示業子。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

この発明は液晶淡示束子に係り、特に選任無 印加時に液晶分子をほぼ型道配向させておき、電 圧印加により液晶分子の配向状態を変化させるこ とにより複風所を制御して表示を行う、いわゆる 坡脂析制御形の液晶表示素子に関する。

(従来の技術)

従来、復頭折制額形の液晶液示素子は、透明 電板を形成した基板間に誘電率異方性が負の液晶 を垂直配向させて液晶セルとし、この液晶セルの 調例にそれぞれの観光軸の方向が直交する一対の 電光板を配置した構造となっている。 電極に電圧を印加しない状態では、液晶層の復 風折の効果がないため、光は透過せず、暗状態で ある。また、健極に電圧を印加した状態では、液 晶分子は水平方向に傾き、その復屈折の効果によ り光が透過するようになり、明状態となる。この 時、液晶分子が傾く方向がランダムであるより、 一定の方向に揃っていた方が、画面の均一性が良 く、見易い表示が得られる。したがって、液晶分子が基分 子が一定方向に揃って傾くように液晶分子を基板 法額に対し若干傾けて配向させることが必要である。

適常、この構成をとった場合、液晶表示素子を 真正面から観察する場合には高いコントラスト比 の表示が得られる。しかし、正面から傾斜した方 向から観察する場合には、正面と比べ復屈折の大 きさが変化するため表示に色が付いたり、光の洩 れが多くなり、コントラスト比が低い表示となる。

そこで、例えば特別的 8 2 - 2 1 0 4 2 3 号公 報には、複別折を確償する編光手段を設け、液晶 セルに入射する編光を円偏光に近い偏光とするこ とによって、斜め方向から観測した時のコントラ スト比を改設することが提案されている。

また、特別昭62-275227号公報に記載されているように、偏光板と液晶セルとの間に適切なリタデーションの位相弦板を配置することに

より、セル法線方向の透過率は向上する。しかし、 斜め方向から観察した場合のコントラスト比は劣 化する。

(発明が解決しようとする媒題)

時間昭 6 2 - 2 1 0 4 2 3 号公報に記載の液 森業子では、表示業子を斜め方向から観察した時 のコントラスト比は改善される。しかし、表示業 子を法様方向から観察したときの光の過過率が低 く、このため視認性が思く、また実用化のために は高い輝度のバックライトを使用しなければなら ない等間隔となる。

この発明は、上記のような問題点を解決し、透 過率を増加させ、明るく、また複野角が広く、広 い範囲で斜め方向から観測しても高いコントラス ト比が得られる復稲折形の被聶表示業子を提供す ることを目的とする。

(発明の構成)

(課題を解決するための手段)

この発明は、透明電極を形成した第1、第2 の基板と、採れらの延板間に光坝され、基板に対

して垂直に配向された負の誘電半異方性を持つ液 品とを有する液晶セルと、この液晶セルの質例に それぞれ配設された第1、第2の傷光板であっ て、それぞれの値光板の値光軸の成す角度がほぼ 90°とされた第1、第2の優光板と、前記液晶 セルと前紀如1、第2の傷光板との間にそれぞれ 配設された第1、第2の復屈折媒体とを構えた復 瓜折斜御形の液晶表示素子において、前記液晶の 復屈折異方性 Δ n と被晶層の層原 d との数 Δ n d が、 0.6μm ≤ Δnd ≤ 0.8μm の範囲にあり、 前記第1、第2の改加折媒体のそれぞれの光学軸 が成す角度がほぼ98°であり、第1の優先板の 偏光軸と前記第1の復屈折媒体の光学軸との成す 角度が概ね45°とされ、かつ第1の復風折媒体 のリタデーションRIと、筑2の復屈折媒体のリ タデーションR2 とが、20mm< | R1 - R2 | く 4 Onaを満足することを特徴とする液晶表示楽 子である。

(作 用)

歯屈折制御形の液晶表示常子では、その表示

本発明では、液晶セルと、その両側に配置した 第1、第2の偏光板との間にそれぞれ第1、第2 の復晶折媒体を配置する。これらの復居折媒体の 光学軸は、互いにほぼ90度となるように、また これに接する偏光板の偏光軸との成す角度はほぼ 45°となるように配置する。なお、これらの角 成はリタデーションの微調弦のために、±5°程 位の範囲内で調整が必要である。

ここで本発明のように、第1, 第2の複類折媒 体のリクデーションの値R1, R2を互いに異な らせることにより、液晶層で生じたリクデーションに2つの塩原折媒体のリクデーションの類(R1 - R2)だけが加わることになる。従って、液晶セルをマルチプレクス駅動したときのオン時の透過率は増加する。一方、オフ時の透過率は、 「R1 - R2 「が20~40 mを満たす範囲とすることにより、著しく増加することはなく、糖果としてコントラストが高く、明るい表示が得られる。

また波晶素子を斜め方向から観察した場合のコントラスト比の維持、色付きの防止のためには、2つの投刷所媒体のリタデーションの傾の和(R1+R2)を挺和120~560nmの範囲に設定する必要がある。120nm以下では被品素子を斜め方向から観察したときに、液晶セルで生じたリタデーション変化を開放するに足りないことからフントラスト比が大中に劣化する。即ち、明暗が反転する現象が起こる。また580nm以上では、リタデーションが大きいことから液晶素子を斜め方向の頻繁したときに色付きが生じ、さらにはコン

トラスト比は劣化する。

24

٤A

đ:

以上のより斜めから液晶表示薬子を観察したときに、液晶セルのリタデーションを補償し、かつ液晶表示薬子を法線方向から観察したときとおむね同じコントラスト比、色味を呈するためには、2つの復屈折媒体のリタデーションの和は、120na< R1 + R2 < 560naの範囲とすることが必要である。

本発明では、 0.8 μα ≤ Δ n d ≤ 0.9 μα の結 囲内において特に有効で、この Δ n d の範囲をは ずれると、復願近似体による協震効果が低下する ため、光の通過率、視野角の改善効果は著しく低 下する。

(実施例)

この実験例の被晶表示常子は、第1図に断面 図を、また第2図に各部材の配置構成を示すよう に構成され、液晶セル10とこの液晶セル10の 外側に配設された第1、第2の個光板20,22 と、第1、第2の個光板20,22と液晶セル 10との燃に配置された第1、第2の個晶析媒体 24, 26とからなっている。

液はセル10は、対向配置された第1.第2の 及(1、2と、これら第1.第2の基板1.2間 に光道された鉄道単異方性が負の液晶3より構成 されている。第1の基板1の液晶3とでする側に は透明な速査電板4とその上の微少プレチルト角 を育する垂直配向膜 5 を育している。また、第2 の基板2の液は3と使する側には透明な信号電板 6 とその上の微少プレチルト角を育する垂直配向 膜 7 を育している。垂直配向 膜 7 を育している。垂直配向 膜 7 を育している。垂直配向 膜 7 を育している。垂直配向 に と 表面をラピングした。 また液晶3には世屈折異方性 また液晶3には世屈折異方性 を 1、2 の の 1.095である E N - 1 8 (チャン社製)を用い、液晶3の層 は 8 μ 。とし、ムロ d を 0.78 μ m とした。 な お、8 はシール材を示す。

また、第1、第2の復配折線体24、2.6には、 それぞれリタデーションR1、R2が 170mm。 140mmの延伸ポリマーフィルムからなる位相之板 を別いた。第1、第2の復配折線体24、26は、 位相窓板の光学以方軸(以下単に光学性と称す: 延伸ポリマーフィルムの場合は延伸軸と一致する) が第2図に示すように、y軸に対し、それぞれ 40度、135度に配致した。第1,第2の周光板 20,22の個光軸は互いに直交するように配置 され、一方の個光板20の個光軸は第2図のy軸 と平行になるように配置される。なお、液晶分子 は電界印加によってy軸方向へ傾斜するように、 重度配同個5,7をラピングして基板に対してプレチルト角α。例えば0.5度を持たせてある。

この実施例の被品表示素子は、走査電極4と信号電極6に電圧が印加されない時には、液晶分子は第1、第2の基板1、2に対して垂直となっている。一方、走査電板4と信号電極6に電圧を印加すると亜亜配向された液晶分子3は基板1、2に対して水平方向に傾むく。

この構成のセルをデューティ比1/200でマルチプレクス収動したところ、第1,第2の提回折媒体に、同じ例えば 140mmのリタデーションの位相登板を使用した構成の液晶表示業子に比べ、明るい表示が得られた。また表示素子と抜線方向か

ンの値の大小関係は、上記実施例と逆であっても 同様の効果が得られる。

[発明の効果]

本発明によれば、明るく、広い範囲で斜め方 向から観察しても高いコントラスト比が得られる 液晶表示象子が実現できる。

4. 図面の前単な説明

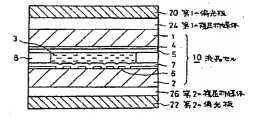
第1図は本発明の一実施例の液晶表示業子の 断面図、第2図は一実施例の液晶表示業子の構成 を示す図、第3図はリタデーションの差とコント ラスト比および透過率との関係示す図、第4図は リタデーションの和と視野角との関係を示す図で ある。

ら傾いて観察した場合においても良好なコント ラスト比を維持できた。

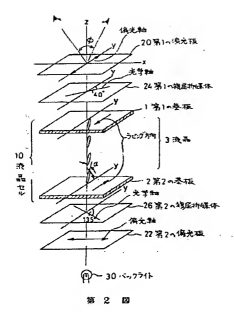
なお、比較のために第1、第2の後周祈ば休のリクデーション登1R)-R2 1を変化させた場合のコントラスト比と透過率の測定結果を第3回に示す。この場合、第1、第2の位相差板のリタデーションの和R1 +R2が 280mmから 330mmの範囲となるように調整を行いながら測定した。第3回よりR1とR2との差が20~40mmであるときには、R1-R2の時に比べ高い透過率が得られることが分かる。

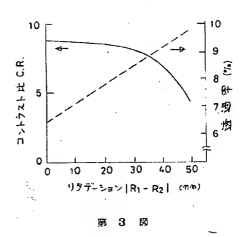
またR1とR2との差が20~40nmであるように関発した時の、R1+R2について視野角の広さを期定した結果を第4図に示す。視野角の広さはコントラスト比が3以上得られるコーン角々(第2図参照)と、色付きが生じないコーン角々で与えた。第4図よりR1+R2を120~560nmの範囲内とすることにより、良好な視野角をも維物できることが分かる。

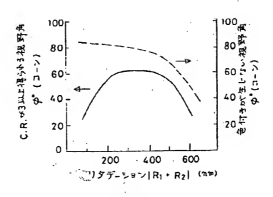
なお、第1,第2の復屈折以体のリタデーショ



第 1 数







第 4 図

第1頁の続き ⑦発 明 者 Œ

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8 株式会社東芝横浜事業 所内